INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermonal Application No PCT/EP2004/007440

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01R12/20 H05K3/34

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H05K H01R B23K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 6 159 045 A (VICICH ET AL) 12 December 2000 (2000-12-12) column 3, line 58 - column 4, li figures 1-5	1,2,4-6	
X	US 5 295 862 A (MOSQUERA ET AL) 22 March 1994 (1994-03-22) figures 8,11		1,3,4
X	EP 0 872 919 A (HIROSE ELECTRIC 21 October 1998 (1998-10-21)	CO., LTD)	1,2,4
Α	figure 3		6
E	WO 2005/006501 A (ROSENBERGER HOCHFREQUENZTECHNIK GMBH & CO. I BLACKBORN, WILLEM) 20 January 2005 (2005-01-20) figures 5-8	KG;	1-6
		-/	
	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
"A" docum consid "E" earlier filling o "L" docum which citatio "O" docum other "P" docum later t	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	"T" later document published after the interpretation or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious the art. "&" document member of the same paten	n the application but nearly underlying the claimed invention of the considered to cournent is taken alone claimed invention inventive step when the lore other such docupus to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
	6 February 2005	22/02/2005	
Name and	malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31 –70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31–70) 340–3016	Authorized officer Kirkwood, J	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interrepnal Application No PCT/EP2004/007440

	PCT/EP2004/007440
Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
GB 2 259 613 A (* AMP INCORPORATED; * THE WHITAKER CORPORATION) 17 March 1993 (1993-03-17) figures 6-8	1-6
DE 41 32 996 A1 (TELEFUNKEN SYSTEMTECHNIK GMBH, 7900 ULM, DE; EADS DEUTSCHLAND GMBH) 19 November 1952 (1992-11-19) the whole document	1-6
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 280 (E-1090), 16 July 1991 (1991-07-16) -& JP 03 095962 A (IBIDEN CO LTD), 22 April 1991 (1991-04-22) abstract; figure 4	1~6
US 4 541 034 A (FANNING ET AL) 10 September 1985 (1985-09-10) the whole document	1–6
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 12, 25 December 1997 (1997-12-25) & JP 09 219581 A (FUJITSU TEN LTD), 19 August 1997 (1997-08-19) abstract	6
US 6 179 631 B1 (DOWNES STUART D ET AL) 30 January 2001 (2001-01-30) the whole document	
	WHITAKER CORPORATION) 17 March 1993 (1993-03-17) figures 6-8 DE 41 32 996 A1 (TELEFUNKEN SYSTEMTECHNIK GMBH, 7900 ULM, DE; EADS DEUTSCHLAND GMBH) 19 November 1992 (1992-11-19) the whole document PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 280 (E-1090), 16 July 1991 (1991-07-16) -& JP 03 095962 A (IBIDEN CO LTD), 22 April 1991 (1991-04-22) abstract; figure 4 US 4 541 034 A (FANNING ET AL) 10 September 1985 (1985-09-10) the whole document PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 12, 25 December 1997 (1997-12-25) & JP 09 219581 A (FUJITSU TEN LTD), 19 August 1997 (1997-08-19) abstract US 6 179 631 B1 (DOWNES STUART D ET AL) 30 January 2001 (2001-01-30)

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mformation on patent family members

Interponal Application No PCT/EP2004/007440

						200., 00 0
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 6159045	Α	12-12-2000	NONE			
US 5295862	Α	22-03-1994	NONE			. —
EP 0872919	A	21-10-1998	JP EP US	10294142 0872919 6007376	9 A2	04-11-1998 21-10-1998 28-12-1999
WO 2005006501	A	20-01-2005	DE WO	20310786 200500650		09-10-2003 20-01-2005
GB 2259613	A	17-03-1993	JP JP JP US	3395908 5205833 2002324600 5192228	l A 5 A	14-04-2003 13-08-1993 08-11-2002 09-03-1993
DE 4132996	A1	19-11-1992	NONE		~~	
JP 03095962	Α	22-04-1991	JP	271731	3 B2	18-02-1998
US 4541034	Α	10-09-1985	NONE	, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,		
JP 09219581	A	19-08-1997	NONE	*	~~~~	هر وسي وست ومينا است خامه دهيا است است سي ومان شيئة السا است است و
US 6179631	B1	30-01-2001	NONE			

Betr. Anspruch Nr.

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1PK 7 H01R12/20 H05K3/34

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Kategorie*

4

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad H05K \quad H01R \quad B23K$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

			• • • • • •
X	US 6 159 045 A (VICICH ET AL) 12. Dezember 2000 (2000-12-12) Spalte 3, Zeile 58 - Spalte 4, Zei Abbildungen 1-5	le 67;	1,2,4-6
X	US 5 295 862 A (MOSQUERA ET AL) 22. März 1994 (1994–03–22) Abbildungen 8,11		1,3,4
X	EP 0 872 919 A (HIROSE ELECTRIC CO)., LTD)	1,2,4
Α	21. Oktober 1998 (1998-10-21) Abbildung 3		6
E	WO 2005/006501 A (ROSENBERGER HOCHFREQUENZTECHNIK GMBH & CO. KG BLACKBORN, WILLEM) 20. Januar 2005 (2005-01-20) Abbildungen 5-8	;	1-6
	<u>-</u>	/	
X We ent	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Paterntfamilie	
"A" Veröffe aber "E" älteres Anm "L" Veröffe schei ande soll o ausg "O' Veröff elne "P" Veröff dem	antlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, niicht als besonders bedeutisam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist antichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ernen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie efführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	T Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdaturn veröffentlich Anmeldung nicht kollüdert, sondern nu Erfindung zugrundeilege nden Prinzips Theorie angegeben ist. Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichung nicht einem Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmani.	it worden ist und mit der ur zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden ulung; die beanspruchte Erfindung ichte als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet it einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n nahellegend ist
Datum des	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	echerchenberichts
	16. Februar 2005	22/02/2005	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevolfmächtigter Bediensteter Kirkwood, J	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interceptonales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007440

GB 2 259 613 A (* AMP INCORPORATED; * THE WHITAKER CORPORATION) 17. März 1993 (1993-03-17) Abbildungen 6-8 DE 41 32 996 A1 (TELEFUNKEN SYSTEMTECHNIK GMBH, 7900 ULM, DE; EADS DEUTSCHLAND GMBH) 19. November 1992 (1992-11-19) das ganze Dokument PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 015, Nr. 280 (E-1090), 16. Juli 1991 (1991-07-16) -& JP 03 095962 A (IBIDEN CO LTD), 22. April 1991 (1991-04-22) Zusammenfassung; Abbildung 4 US 4 541 034 A (FANNING ET AL) 10. September 1985 (1985-09-10) das ganze Dokument PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr. 12, 25. Dezember 1997 (1997-12-25) & JP 09 219581 A (FUJITSU TEN LTD), 19. August 1997 (1997-08-19) Zusammenfassung			101/1120	104/00/440
GB 2 259 613 A (* AMP INCORPORATED; * THE WHITAKER CORPORATION) 17. März 1993 (1993-03-17) Abbildungen 6-8 DE 41 32 996 A1 (TELEFUNKEN SYSTEMTECHNIK GMBH, 7900 ULM, DE; EADS DEUTSCHLAND GMBH) 19. November 1992 (1992-11-19) das ganze Dokument PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 015, Nr. 280 (E-1090), 16. Juli 1991 (1991-07-16) -& JP 03 095962 A (IBIDEN CO LTD), 22. April 1991 (1991-04-22) Zusammenfassung; Abbildung 4 US 4 541 034 A (FANNING ET AL) 10. September 1985 (1985-09-10) das ganze Dokument A PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr. 12, 25. Dezember 1997 (1997-12-25) & JP 09 219581 A (FUJITSU TEN LTD), 19. August 1997 (1997-08-19) Zusammenfassung A US 6 179 631 B1 (DOWNES STUART D ET AL) 30. Januar 2001 (2001-01-30)				
WHITAKER CORPORATION) 17. März 1993 (1993-03-17) Abbildungen 6-8 DE 41 32 996 A1 (TELEFUNKEN SYSTEMTECHNIK GMBH, 7900 ULM, DE; EADS DEUTSCHLAND GMBH) 19. November 1992 (1992-11-19) das ganze Dokument PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 015, Nr. 280 (E-1090), 16. Juli 1991 (1991-07-16) -& JP 03 095962 A (IBIDEN CO LTD), 22. April 1991 (1991-04-22) Zusammenfassung; Abbildung 4 US 4 541 034 A (FANNING ET AL) 10. September 1985 (1985-09-10) das ganze Dokument A PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr. 12, 25. Dezember 1997 (1997-12-25) & JP 09 219581 A (FUJITSU TEN LTD), 19. August 1997 (1997-08-19) Zusammenfassung A US 6 179 631 B1 (DOWNES STUART D ET AL) 30. Januar 2001 (2001-01-30)	Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
GMBH, 7900 ULM, DE; EADS DEUTSCHLAND GMBH) 19. November 1992 (1992-11-19) das ganze Dokument PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 015, Nr. 280 (E-1090), 16. Juli 1991 (1991-07-16) -& JP 03 095962 A (IBIDEN CO LTD), 22. April 1991 (1991-04-22) Zusammenfassung; Abbildung 4 US 4 541 034 A (FANNING ET AL) 10. September 1985 (1985-09-10) das ganze Dokument A PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr. 12, 25. Dezember 1997 (1997-12-25) & JP 09 219581 A (FUJITSU TEN LTD), 19. August 1997 (1997-08-19) Zusammenfassung A US 6 179 631 B1 (DOWNES STUART D ET AL) 30. Januar 2001 (2001-01-30)	Α	WHITAKER CORPORATION) 17. März 1993 (1993-03-17)		1-6
Bd. 015, Nr. 280 (E-1090), 16. Juli 1991 (1991-07-16) -& JP 03 095962 A (IBIDEN CO LTD), 22. April 1991 (1991-04-22) Zusammenfassung; Abbildung 4	A	GMBH, 7900 ULM, DE; EADS DEUTSCHLAND GMBH) 19. November 1992 (1992-11-19)		1-6
10. September 1985 (1985-09-10) das ganze Dokument A PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr. 12, 25. Dezember 1997 (1997-12-25) & JP 09 219581 A (FUJITSU TEN LTD), 19. August 1997 (1997-08-19) Zusammenfassung A US 6 179 631 B1 (DOWNES STUART D ET AL) 30. Januar 2001 (2001-01-30)	A	Bd. 015, Nr. 280 (E-1090), 16. Juli 1991 (1991-07-16) -& JP 03 095962 A (IBIDEN CO LTD), 22. April 1991 (1991-04-22)		1-6
Bd. 1997, Nr. 12, 25. Dezember 1997 (1997-12-25) & JP 09 219581 A (FUJITSU TEN LTD), 19. August 1997 (1997-08-19) Zusammenfassung US 6 179 631 B1 (DOWNES STUART D ET AL) 30. Januar 2001 (2001-01-30)	A	10. September 1985 (1985-09-10)		1-6
30. Januar 2001 (2001-01-30)	Α	Bd. 1997, Nr. 12, 25. Dezember 1997 (1997-12-25) & JP 09 219581 A (FUJITSU TEN LTD), 19. August 1997 (1997-08-19)		6
	A	30. Januar 2001 (2001-01-30)		6
, i				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

nales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007440

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung	
US	6159045	Α	12-12-2000	KEII	NE		
US	5295862	Α	22-03-1994	KEII	VE		جج <u>تي هـ. چه نظ من گان نظ مير چه من خالف من من</u>
EP	0872919	A	21-10-1998	JP EP US	10294142 0872919 6007376	A2	04-11-1998 21-10-1998 28-12-1999
WO	2005006501	A	20-01-2005	DE WO	20310786 2005006501		09-10-2003 20-01-2005
GB	2259613	A	17-03-1993	JP JP JP US	3395908 5205831 2002324606 5192228	A A	14-04-2003 13-08-1993 08-11-2002 09-03-1993
DE	4132996	A1	19-11-1992	KEI	NE		
JF	03095962	Α	22-04-1991	JP	2717313	B2	18-02-1998
US	4541034	Α	10-09-1985	KE I	NE		
JF	9 09219581	A	19-08-1997	KE I	NE		
US	6179631	 B1	30-01-2001	KE J	NE		